

Холова Гулрухсor Исхокджоновна

Дата рождения: 11.02.1991г.

Телефон: +7(981)809-32-08

E-mail:garmieva@bk.ru

Языковые навыки: персидский, английский(баз).

Образование:

С 2009 г. по 2014г. являлась студенткой Биологического факультет ТНУ по направлению «Физиология», который окончила с отличием и получила степень «Биолог-преподаватель».

С 2017г- аспирант института физиологии им.И.П. Павлова РАН по специальности физиология (03.03.01).

В 2018 г Успешно прошла повышение квалификации по программе Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова.

Опыт работы:

2012-2013гг Центральной научно - исследовательской лаборатории(ЦНИЛ) (под руководством Ганиев Х.А.) в Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино. Полученные навыки: клинические и лабораторные методы исследования.

2014г. по 2015г. работала в Министерство образования и науки РТ.

С 2017 года является младшим научным сотрудником лаборатории нейроэндокринологии ИФ РАН.

В настоящий момент работу ведет по написанию и подготовке к защите кандидатской диссертации в рамках темы «Влияние стресса отца на гормональные функции и поведение потомков».

Практические навыки:

- уверенный пользователь ПК;
- иммуноферментное определение гормонов;
- морфометрические методы анализа ткани;

- исследование поведения животных в тестах: ОП, ПКЛ, порсолт и др;
- гистологическая обработка тканей;
- владение методами учета и статистической обработки данных;
- написание научных тезисов и статей;

Результаты программы аспирантуры

Сдача кандидатских экзаменов

Дисциплина	Оценка
Философия образования и науки	Хорошо
Иностранный язык (английский)	Хорошо

Научно-исследовательской деятельности

Обоснование темы и утверждение ученым советом

Тема:	Влияние стресса отца на гормональные функции и поведение потомков
Научный руководитель:	д.б.н. Ордян Наталья Эдуардовна
Время :	Ноябрь -2017

Список статей

1.	<p><i>Пивина С.Г., Акулова В.К., Ракицкая В.В., Холова Г.И., Ордян Н.Э. Показатели сперматогенеза самцов крыс при моделировании посттравматического стрессового расстройства//Обзоры клинич. Фармакол. лекарственной терапии.-2018.- Т.16, Вып. 1.- С.106. (Материалы Межд. Конференции «Психофизиология и психонейроэндокринология», Ставрополь, 23-16 мая 2018 г.)</i></p>
2.	<p><i>Пивина С.Г., Холова Г.И., Ракицкая В.В., Акулова В.К., Ордян Н.Э. Влияние ПТСР-подобного состояния на репродуктивные функции самцов крыс// Российский физиологический журнал.</i></p>
3.	<p><i>Н.Э. Ордян, С.Г. Пивина, К.А.Баранова, В.В. Ракицкая, В.К. Акулова, Г.И. Холова</i> <i>Зависимое от пола действие пренатального стресса на активность гипоталамо-гипофизарно-адренокортикальной системы крыс: роль кортикостероидных рецепторов мозга.</i></p>
4.	<p><i>Пивина С.Г., Холова Г.И., Ракицкая В.В., Акулова В.К., Ордян Н.Э. Изменение репродуктивных функций самцов крыс при моделировании посттравматического стрессового расстройства// Журнал эвол. биохим. физиол.- 2019.- Т. 55, №5.- С.374-376.</i></p>
5.	<p><i>Ордян Н.Э., Малышева О.В., Акулова В.К., Пивина С.Г., Холова Г.И. Способность к обучению и экспрессия гена инсулиноподобного фактора роста II в мозге самцов крыс – потомков отцов, подвергнутых стрессирующему воздействию в парадигме «стресс-рестресс». Нейрохимия № 2. 2020</i></p>